



## 3-A 표준을 충족하는 위생적인 세정

Alfa Laval TJ SaniMega SB/3-A 회전식 분사 헤드

### 온도

Alfa Laval Toftejorg SaniMega SB UltraPure 로터리 스프레이 헤드는 자체 세정, 자체 배출 및 검사성을 위해 독특히 설계됐습니다. 특허를 받은 새로운 원 클립 어셈블리는 세정성 또는 배출성을 저하하지 않고 쉽게 설치, 분해 및 검사할 수 있습니다. Toftejorg SaniMega SB는 설치된 탱크 벽 전체에 균일한 저압의 느린 유속 및 빠른 유속으로 270□ 또는 360□ 패턴의 액체 압력을 가할 수 있어, 기존 정적 스프레이 볼을 효과적으로 대체합니다.

### 제품의 특성

세정 매체가 흐르면 Toftejorg SaniMega SB의 헤드가 액체 필름(슬라이드 베어링)에서 회전하고, 부채꼴의 물이 분사 패턴 범위 안에 포함되는 주변 영역 전체로 소용돌이 모양으로 퍼집니다. 이로써 압력 영역에 진동 압력이 생성되고 탱크, 용기 또는 반응기의 모든 내부 영역을 포함하는 동적인 폭포형 유량이 발생합니다. 독특한 자체 세정 기능에는 다운 파이프 세정 기능이 포함되어 있습니다.



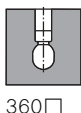
### 기술 자료

윤활제:	린스/세정 용액으로 윤활
분사 반경:	최대 6m
강력 세정 반경:	최대 3m
증기 또는 기체(공기):	미지원 - AL(Alfa Laval)에 문의하십시오.

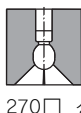
### 압력

사용 압력:	1–4bar
권장 압력:	2–3bar

### 분사 패턴



360□



270□ 상향

### 기본 설계

Toftejorg SaniMega SB는 금속 부품에 대한 3.1 인증서 및 플라스틱 부품에 대한 3-A 적합성\*과 함께 공급됩니다.

\*재료가 FDA 21CFR을 준수한다는 것을 의미합니다.

크기/선택 및 설치 도면이 제공됩니다. 권장 사항은 Alfa Laval에 문의하시기 바랍니다.

### 인증서

2,2 재질 인증서 및 EHEDG 및 3-A.

추가 사양으로: 3,1 재질 인증서 및 ATEX.

### 물리적 데이터

#### 재질

금속 부품: AISI 316L

비금속 부품: PEEK 450G

표면 마감: Ra 0.8μ m

#### 온도

최고 사용 온도: 95□C

최고 주위 온도: 150□C

중량: 0,61kg

#### 연결부

클립온: 2□ BPE US

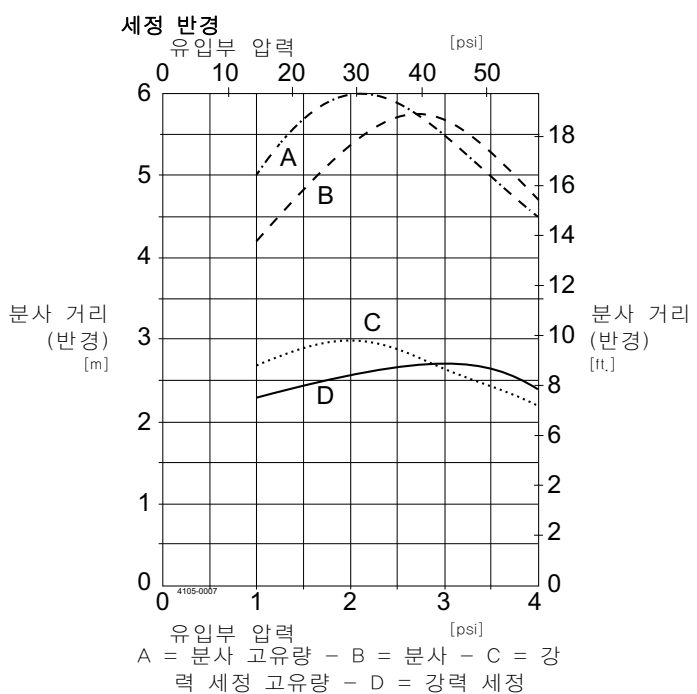
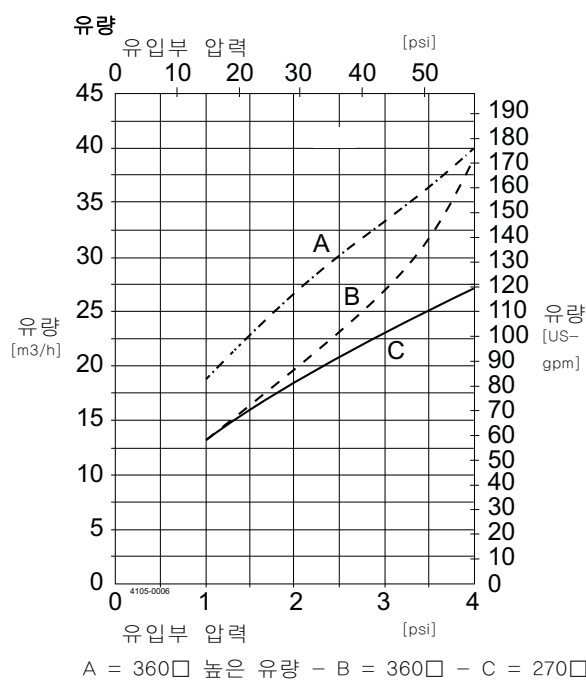
용접형: 2□ BPE US\*

#### 클립

편리한 온/오프 클립(□5,0mm)

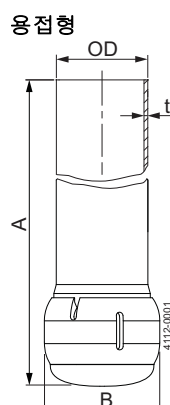
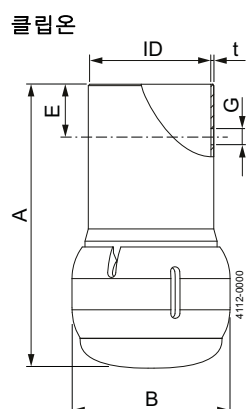
장비 조립에 필요한 클립 온 및 웨드 온  
버전용 클립.

권장 탱크 크기: 68–227m<sup>3</sup>



클립온 모델의 경우, 유량이 약 2m<sup>3</sup>/h 증가합니다.

**참고:** 유입 압력은 장비로 유입되기 직전에 측정했습니다. 곡선상에 나타난 성능을 달성하기 위해, 펌프와 장비 간 공급 라인의 압력 강하를 반드시 고려해야 합니다. 시험 중 수온은 약 20°C였습니다.



유형	A	B	G	E	ID	OD	t	클립
클립온 2□ BPE US	121	□67.4	□5.1	25.4	□51.1			□5.0
클립온** 2□ BPE US	141.6	□67.4				□50.8	1.2	

\*\* 용접형 버전은 사용자 매뉴얼에 따라 설치된 경우 3-A 위생 표준 78-01의 요구조건만 충족합니다.

여기에 포함된 정보는 출판 시점에는 정확한 정보이지만 사전 고지 없  
이 변경될 수 있습니다. ALFA LAVAL은 등록 상표이며 Alfa Laval  
Corporate AB의 소유입니다.

ESE02215ko 1507

© Alfa Laval

**알파라발 연락처는**

웹사이트를 통해 지속적으로  
업데이트되어 제공됩니다.  
[www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com)을 방문하여  
직접 정보를 확인하십시오.